

Admissions. — M. Otto BUDY, libraire-éditeur, 41, Carlstrasse, Berlin N.-W., 40 (Allemagne). *Bibliographie entomologique.*

— M. Mario-Sánchez Roig, calzada del Cerro, n° 827, La Havane (Cuba). *Arachnides, Lépidoptères.*

Démission. — M. L. BOUTAN (d'Hanoï).

Radiations. — M. LAHAUSOIS, Trésorier, propose à la Société de rayer de la liste de ses membres un certain nombre de personnes qui ne payent plus leurs cotisations depuis plusieurs années et ne répondent même pas aux lettres de réclamation qui leur sont envoyées.

La Société prononce la radiation de MM. G. BEAULIEU, de Montréal, — M. CHOLODKOWSKY, de St-Pétersbourg, — A. JOANIX, de Châtillon-sous-Bagneux, — N. NAÇONOW, de St-Pétersbourg, — G. d'OLSOUFIEFF, de Volhynie (Russie), — A. PONSELLE, de Paris, — J. ROGUER, d'Annecy, — N. SCHAWROFF, de Tiflis (Russie), — E. TISSON DE THORAS, d'Aymargues (Gard), — C. TOURTE-HAWKINS, de Verdun (Meuse), — et de la BIBLIOTHÈQUE DE L'UNIVERSITÉ DE RENNES.

Communications.

**Description de deux espèces nouvelles
appartenant au genre *Rhatymoscelis* Thoms [COL. CERAMBYCIDAE]**
par E. GOUNELLE.

Le genre *Rhatymoscelis* n'est représenté jusqu'ici que par une seule espèce originaire du Mexique, *R. Haldemanii* Thoms.

En voici deux autres ayant le Brésil pour habitat. Je dédie la première au savant directeur du musée de São Paulo et la seconde au R. Père DORME, ancien professeur du collège du Caraça, Minas, dont feu l'abbé DAVID, qui m'en a fait don, l'avait reçue jadis.

***Rhatymoscelis Iheringi*, n. sp.** — *Atro-cyanæa, subtiliter griseopubesvens, elytrorum maculis duabus minutis, abdominis segmento primo basi tarsisque posticis pallide luteis, alis brunneofuliginosis; caput punctato-coriaceum, inter antennas concavum, infra oculos lateraliter utrinque dilatatum, fronte sulcata et carinulis duabus obliquis,*

arcuatis, a tuberibus antenniferis excurrentibus munita, processu jugulari dente valido, obtuso subtilis armato, vertice basi transversim tumido; antennae (♀?) capite et thorace simul sumptis duplo paulo longiores, 11-articulatae, art. ultimo appendiculata, scapo brevissimo, obconico, art. 3 sequentibus paulo breviore, art.

4-to subaequalibus, intus apice breviter serratis; thorax paulo transversus, subquadratus, lateribus rectis, parallelis, subtilissime punctato-coriaceus, supra inaequalis, scilicet tuberculis quatuor debilibus, duobus juxta basim, duobus anticus paululum majoribus carinula obsoleta leniter biarcuata transversim conjunctis instructus; scutellum magnum, triangulare, in medio depresso; elytra brevissima, metasterni medium paulo superantia, squamas duas simulantes, a scutello usque ad apicem obliquiter subarcuatim dehiscentia, subtilissime punctulata, apice obtuse acuminata, singulatim bicostata, costis arcuatis, postice conjunctis, humeris rotundatis glabris, laevibus, valde prominentibus; coxae anticae obconicae, ertertue, extus angulatae, acetabula media extus valde hiantia; pedes breves, debiles, postici anticis longiores, metasternum amplum, episternis cuneatis; abdomen elongatissimum, molle, capite, thorace elytrisque simul sumptis duplo longius, basi subpetiolatum, cylindratum, postice gradatim paulo dilatatum et depresso, segmento primo ceteris singulis multo longiore. — Long. : 21-30 mill. — 3 exemplaires.

Deux d'entre eux ont été capturés dans l'État de São Paulo; l'un appartient au musée Paulista; l'autre trouvé par moi à la Fazenda Cerqueira Cesar, Val du Rio Pardo, se trouve dans ma collection ainsi qu'un troisième individu provenant de l'État de Minas Geraës.

Ce dernier, un peu différent des exemplaires de São Paulo, a les tarses postérieurs noirâtres comme ceux des pattes antérieures et la tache jaunâtre des élytres, beaucoup plus grande, recouvre presque entièrement le disque de ces organes.

D'après la formule du genre *Rhatymoscelis*, le ♂ a douze articles aux antennes; nous venons de voir que les trois individus types de *R. Iheringi* n'en ont que onze, le dernier étant appendiculé, il y a donc tout lieu de supposer que ce sont des ♀.



Fig. 1. — *Rhatymoscelis Iheringi* Gounelle.

Par sa coloration d'un bleu noir légèrement métallique, cette nouvelle espèce se distingue à première vue de *R. Haldemani*.

Rhatymoscelis Dormei, n. sp. — *Testacea, subtiliter flavo-pubescentia, capite, antennis, thoracis disco fasciaque infra, scutello, elytrorum apice, coxis, meso- et metasternis, clava femorum mediorum et posticorum, tibiis mediis et posticis apice, tarsis abdominalisque segmentis magna ex parte, nigris, alis cordide flavo-testaceis: caput punctatocoriaceum, inter oculos et antenas concavum et profunde sulcatum, infra oculos lateraliter utrinque paulo dilatatum, fronte carinulis duabus valde obliquis, arcuatis, a tuberibus antenniferis excurrentibus munita, processu jugulari dente minuto subtilis armata, vertice basi transversim elevato; antennae ♂ capite thoraceque simul sumptis rix duplo longiores, crassiusculae, 12-articulatae (art. ultimus praecedenti coalescere videtur), art. 3-11 intus apice breviter serratis; thorax paulo transversus, subquadratus, lateribus rectis, parallelis, haud punctatus. supra nitidus tuberculisque quatuor, duobus juxta basim, duobus anticis carina biarcuata transversim conjunctis instructus; scutellum magnum, triangulare, in medio depresso: elytra brevissima, metasterni medium paulo superantia, squamas duas simulantia, a scutello ad apicem obliquiter dehiscentia, subtilissime coriacea, apice obtuse angulata, singulatum obsoleta unicostata, humeris rotundatis, valde prominentibus, sublaevibus; carae antice obconicae, exsertae, extus angulatae: acetabula media extus hiantia, pedes breves, postici anticis longiores, femoribus anticis et mediis valde compressis; metasternum amplum, episternis cuneatis; abdomen elongatissimum, capite thorace elytrisque simul sumptis sesquilonius, molle, subcylindratum, postice arcuatum, segmento primo caeteris singulis multo longiore. — Long. : 14 mill. — 1 exemplaire.*

État de Minas Geraès; ma collection.

Cette espèce se distingue de la précédente par sa petite taille, sa coloration, son thorax non ponctué, ses élytres moins falciformes, etc.